



FLAT PAR CWWW9



GEBRUIKERSHANDLEIDING

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu

Hoofdfuncties.....	2
Introductie.....	3
Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot elektriciteit	4
Algemene veiligheidsvoorschriften.....	5
Installatie.....	6
Bediening.....	8
Doorlussen netspanning.....	10
Master Slave configuratie.....	10
Kleurtemperatuur presets.....	11
ADJ LED RC2 bediening.....	11
3-kanaal modus DMX waarden en functies.....	13
4-kanaal modus DMX waarden en functies.....	13
5-kanaal modus DMX waarden en functies.....	14
Vervangen zekering.....	14
Onderhoud.....	14
Montage.....	14
Problemen oplossen.....	15
Technische gegevens.....	15
ROHS.....	16
WEEE.....	16

- Cool White (CW) en Warm White (WW)
- 6 Bedieningsmodi
- Ingebouwde microfoon
- Elektronische dimming 0-100%
- DMX-512 protocol
- 3-polige DMX aansluitingen
- 3 DMX modi: 3-kanaal modus, 4-kanaal modus en 5-kanaal modus
- ADJ LED RC compatibel (optioneel leverbaar)
- Doorlussen netspanning (zie pagina 10)

Algemene instructie: Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik. Bewaar deze instructie bij het apparaat.

Uitpakken: Bedankt voor de aanschaf van de Flat Par CWWW9 van American DJ®. Elke Flat Par CWWW9 wordt uitgebreid getest, zorgvuldig verpakt en gebruiksklaar geleverd. Controleer de verpakking nauwkeurig op schade die ontstaan kan zijn tijdens het transport. Indien de verpakking is beschadigd, controleer dan nauwkeurig de Flat Par CWWW9 op eventuele schade en controleer of alle meegeleverde noodzakelijk onderdelen van de Flat Par CWWW9 aanwezig en intact zijn. In geval van schade of het ontbreken van onderdelen, neemt u contact op met uw American DJ® dealer.

Gooi het verpakkingsmateriaal niet weg. S.v.p. recycleren voor zover mogelijk.

Introductie: De Flat Par CWWW9 maakt onderdeel uit van American DJ's® streven naar het creëren van betaalbare en kwalitatief hoogwaardige intelligente lichteffecten. De Flat Par CWWW9 is een krachtig intelligent DMX Cool White (CW) en Warm White (WW) LED Par Can. Het apparaat kan gebruikt worden als stand-alone effect of in een meervoudig geschakelde Master/Slave configuratie. De Flat Par CWWW9 heeft 6 bedieningsmodi: Sound Active modus, Auto modus, CW & WW dimmer modus, Fade modus, White preset modus (color temperature modus) en DMX modus.

Waarschuwing! Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron. Vermijd dit ten allen tijde, dit kan leiden tot ernstig oogletsel.

Waarschuwing! Ter voorkoming van elektrische schok of brand, het apparaat niet blootstellen aan regen of vocht.

Let op! Er zijn geen onderdelen in het apparaat die onderhoud behoeven. Reparaties mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd, hiermee vervalt de fabrieksgarantie. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat reparatie behoeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of stuur een mail naar service@adjgroup.eu.

American DJ® is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door het niet naleven van deze gebruikershandleiding of door schade die is veroorzaakt door ongeautoriseerde aanpassingen van het apparaat.

Waarschuwing: ter voorkoming van brandgevaar en elektrische schok moet het apparaat beschermd worden tegen water en vocht.

Attentie:

1. Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt beschadigd, bijvoorbeeld doordat de kabel wordt gedraaid, geknikt of bekneld raakt. Beschadigingen kunnen leiden tot elektrische schok, brandgevaar of storing in het apparaat. Houd het stopcontact vast als u de steker eruit trekt. Niet aan de kabel trekken.
2. Ter voorkoming van een elektrische schok mag de behuizing nooit worden geopend als het apparaat op de netspanning is aangesloten. Bij problemen kunt u contact opnemen met uw American DJ® dealer.
3. Geen metalen voorwerpen in het apparaat steken of vloeistoffen in het apparaat gieten. Dit kan leiden tot een elektrische schok of storing in het apparaat.

	PAS OP! niet openen - gevaar voor elektrische schok	
<p>Pas op: teneinde het risico van een elektrische schok te verkleinen mag de behuizing niet worden geopend. Reparaties of veranderingen mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd. Wendt u zich tot een erkende American DJ® dealer.</p>		
	<p>Dit symbool waarschuwt de gebruiker voor ongeïsoleerde onderdelen in het apparaat waar spanning op staat. Het negeren van dit symbool kan ernstig letsel, een ongeval of de dood tot gevolg hebben.</p>	
	<p>Dit symbool geeft aan dat er in de handleiding belangrijke informatie staat voor gebruik en onderhoud. Het negeren van deze informatie kan leiden tot persoonlijk letsel of beschadiging van het product.</p>	

LET OP! Ter voorkoming van elektrische schok alleen gebruik maken van het originele netsnoer. Maak geen gebruik van een verlengkabel of tussenstuk met een steker die niet volledig in het stopcontact past.

LET OP! Andere toepassingen of instellingen dan in deze handleiding beschreven worden, kunnen gevaarlijke straling veroorzaken. De speler mag alleen door gekwalificeerd personeel afgeregeld en onderhouden worden.

LET OP. Het apparaat kan storingen in de ontvangst van radio- en televisieontvangst veroorzaken.

Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zorgvuldig door. De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de veiligheid bij het gebruik en over het onderhoud van dit apparaat. Let vooral op de symbolen en waarschuwingstekens die op het apparaat en in de gebruikershandleiding staan. Bewaar deze handleiding bij het apparaat.

1. Handleiding lezen - Voor gebruik van de apparatuur de gebruikershandleiding zorgvuldig lezen en de handleiding bewaren.
2. Waarschuwingen in acht nemen - Alle waarschuwingen op het product en in de gebruikershandleiding dienen precies opgevolgd te worden. Verwijder geen waarschuwingstekens van het product.
3. Reinig het apparaat alleen met een pluisvrije droge doek. Gebruik geen agressieve poetsmiddelen of middelen die oplosmiddel bevatten.
4. Gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen.
5. Water en vocht - Het apparaat mag NIET in de buurt van water gebruikt worden. Bijv. naast het bad, wasbak, spoelbak, in een vochtige kelder, in de buurt van het zwembad en/of vergelijkbare plaatsen.
6. Plaats het apparaat op een stabiele ondergrond, zodanig dat het in geen geval naar beneden kan vallen.
7. Vervoer het apparaat voorzichtig, bij voorkeur in de originele verpakking of in een daarvoor bedoelde flightcase. Vermijdt schokken en stoten.
8. Openingen dienen voor de ventilatie en voorkomen oververhitting. Ventilatie is noodzakelijk om het betrouwbaar functioneren van het apparaat te garanderen. Openingen mogen niet afgedekt worden of verstopt raken. Oververhitting leidt tot storingen en verhoogt de kans op brandgevaar. Het apparaat mag niet op een bed, bank, tapijt of een vergelijkbare ondergrond geplaatst worden. Het apparaat mag niet in een boekenkast of in een rek ingebouwd worden, tenzij de noodzakelijke ventilatie gegarandeerd is.
9. Hittebronnen - Het apparaat verwijderd houden van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingselementen, ovens en andere apparatuur (incl. versterkers) die hitte produceren.
10. Stroomvoorziening - De Flat Par CWWW9 mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven in de gebruikershandleiding of op het apparaat. Sluit het apparaat nooit aan op een dimmer.
11. Wanneer het apparaat is geleverd met een netstekker met randaarde (VDE), dan dient deze ook op een stopcontact met randaarde te worden aangesloten. Dit is belangrijk voor een goede werking en verhoogt de veiligheid.
12. Aansluitkabels dienen zo te worden gelegd dat men er niet over kan struikelen. Voorkom dat kabels geknikt worden of bekneld raken. Sluit de stekers alleen aan op de daarvoor bedoelde aansluitingen.
13. Indien een buitenantenne direct of indirect op het apparaat is aangesloten, dient u de voorschriften voor het plaatsen en aarden van antennes op te volgen. Dit ter voorkoming van blikseminslag. Plaats nooit een buitenantenne in de buurt van hoogspanningsmasten of hoogspanningskabels.
14. Trek bij onweer de netstekker uit het stopcontact om het apparaat voor stroompieken op het net te beveiligen. Een blikseminslag op het lichtnet zal het apparaat naar alle waarschijnlijkheid beschadigen.
15. Voorkom overbelasting van de elektriciteitsgroep. Overbelasting kan brandgevaar tot gevolg hebben.
16. Zorg dat geen voorwerpen en of vloeistoffen in het apparaat komen om kortsluiting of elektrische schokken te voorkomen.
17. Onderhoud - De gebruiker mag geen reparaties of onderhoud uitvoeren, tenzij dit in de gebruikershandleiding is aangegeven. Alle overige verrichtingen dienen door hiervoor gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Bij zichtbare schade aan het apparaat dient u de netstekker uit het stopcontact te verwijderen en het apparaat bij de servicedienst ter reparatie aan te bieden.

Het apparaat moet ook in de volgende gevallen naar de servicedienst worden gebracht:

- Kabel of steker zijn beschadigd.
- Vloeistoffen of vreemde voorwerpen zijn in het apparaat gekomen.
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
- Het apparaat functioneert niet, of niet volgens de gebruiksaanwijzing.

18. Gebruik alleen originele onderdelen of onderdelen die door de fabrikant zijn aanbevolen. De garantie vervalt indien er geen originele onderdelen worden gebruikt.

Serienummer en typenummer van dit apparaat staan op de achterkant. Noteer dit nummer hier en bewaar deze notities.

Typenummer.....
Serienummer.....

Aankoop:
Aankoopdatum.....
Dealer.....
Adres dealer.....
Telefoonnummer dealer.....

Flat Par CWWW9

Installatie

Stroomvoorziening: De Flat Par CWWW9 is uitgevoerd met een elektronische ballast die zich automatisch instelt op de juiste netspanning wanneer de Flat Par CWWW9 op de netspanning wordt aangesloten. Met deze elektronische ballast kan het apparaat overal direct worden aangesloten en worden gebruikt, ongeacht de hoogte van de netspanning. Gebruik alleen de bijgeleverde I.E.C. netkabel.

DMX-512: DMX is de afkorting van Digital Multiplex en is een universeel internationaal protocol voor communicatie tussen intelligente effecten en controllers. Een DMX controller stuurt data instructies naar het aangesloten effect. DMX data wordt serieel van lichteffect naar lichteffect doorgeschakeld via de DATA "IN" en DATA "OUT" XLR aansluitingen op alle DMX apparaten (de meeste controllers hebben alleen een DATA "OUT" aansluiting).

DMX Linking: DMX is een taal waarmee alle merken en modellen van verschillende fabrikanten, indien ze DMX compatibel zijn, met elkaar verbonden, en door één besturingsorgaan bediend kunnen worden. Om gegarandeerd te zijn van correcte DMX data transmissie dient u steeds de kortst mogelijke kabel te gebruiken. De volgorde waarin de lichteffecten zijn aangesloten op een DMX leiding heeft geen invloed op de DMX adressering. Bijv.: een lichteffect met DMX adres 1 kan willekeurig op de DMX lijn worden aangesloten, in het midden, in het begin of op het einde. Indien een lichteffect geprogrammeerd is met adres 1, zal de controller alle data gericht aan adres 1 naar het specifieke apparaat zenden, ongeacht de positie in de DMX lijn.

DATA KABEL (DMX kabel) productvereisten (voor DMX en Master/Slave toepassing):

De Flat Par CWWW9 kan via het DMX-512 protocol gestuurd worden. Het apparaat heeft 3 DMX modi. Het apparaat heeft een 3 kanaal DMX modus, een 4 kanaal DMX modus en een 5 kanaal DMX modus. Het DMX adres wordt elektronisch ingevoerd op het achterpaneel van de Flat Par CWWW9. Zowel het apparaat als de DMX controller moeten een XLR connector voor data-ingang en data-uitgang hebben. Indien u uw eigen kabels maakt dient u erop te letten 2-aderige afgeschermd datakabel te gebruiken met een impedantie van 110 Ohm (te verkrijgen bij de professionele licht- en geluidsvakhandel). De kabels moeten voorzien zijn van een mannelijke en vrouwelijke XLR connector. Let er ook op dat de DMX kabel in serie en niet parallel wordt aangesloten.



Fig. 1

OPMERKING: Volg figuur 2 en 3, indien u uw eigen kabel maakt. Gebruik de aardlip van de XLR connector niet. De afscherming van de DMX kabel wordt niet op de aardlip of op de behuizing van de XLR connector aangesloten. Dit kan kortsluiting veroorzaken of onberekenbaar functioneren ten gevolge hebben.

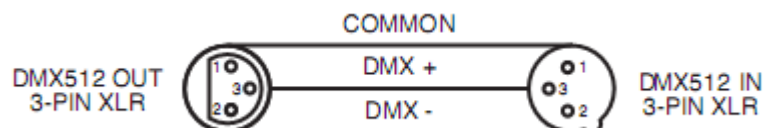


Fig. 2

XLR Pinbezetting

Pin 1 = massa
Pin 2 = - signaal
Pin 3 = + signaal



Fig. 3

EXTRA AANWIJZING: Afsluitweerstand. Indien langere stukken kabel worden gebruikt, wordt het aanbevolen om een afsluitweerstand te gebruiken op het laatste apparaat teneinde storingen te voorkomen. Een afsluitweerstand is een 120 Ohm ¼ watt weerstand die is verbonden tussen pin 2 en 3 van een mannelijke XLR connector (DATA + en DATA -). Deze afsluitweerstand wordt op de vrouwelijke XLR connector aangesloten van het laatste apparaat in de DMX keten en dient als eindstop van het circuit. Het gebruik van een afsluitweerstand (ADJ onderdeel nummer 392128) verkleint de kans op storingen. (Zie Fig. 4)

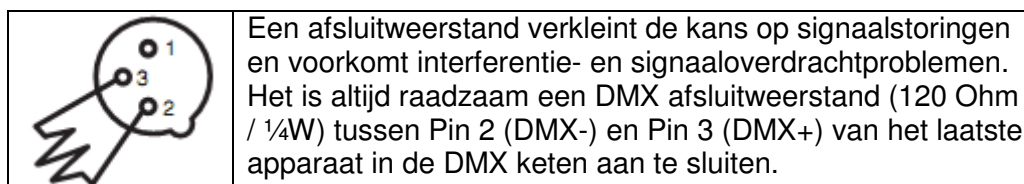


Fig. 4

5-POLIGE XLR DMX CONNECTORS. Sommige fabrikanten gebruiken 5-polige XLR connectoren voor DATA transmissie in plaats van 3-polige. 5-Polige XLR apparaten kunnen worden geïmplementeerd in een 3-polige XLR DMX lijn. Wanneer 5-polige XLR connectoren worden gebruikt in een 3-polige DMX lijn, moet er een kabeladapter worden gebruikt. Deze adapters zijn verkrijgbaar in de professionele vakhandel. Onderstaande tabel geeft de details voor de juiste kabelconversie.

3-polige XLR naar 5-polige XLR Kabelconversie		
Geleider	3-polige XLR Female (Uit)	5-polige XLR Male (In)
Massa / Afscherming	Pin 1	Pin 1
Data (- signaal)	Pin 2	Pin 2
Data (+ signaal)	Pin 3	Pin 3
Niet gebruikt		Pin 4 – Niet gebruiken
Niet gebruikt		Pin 5 – Niet gebruiken

Flat Par CWWW9

Bediening

LED DISPLAY AAN/UIT:

Het LED display kan worden geprogrammeerd om na 10 seconden automatisch uit te schakelen. Druk op de MODE toets totdat “dS-X” in het display verschijnt. Druk op de UP toets totdat “dS-2” in het display verschijnt. Het display zal nu na 10 seconden uitschakelen. Door op een willekeurige toets te drukken gaat het display weer branden. Let op: het display zal ook dan weer automatisch uitschakelen na 10 seconden.

Druk op de MODE toets totdat “dS-X” wordt weergegeven om het display in te stellen.

“dS-1” = het LCD display blijft branden

“dS-2” = het LCD display gaat uit na 10 seconden

BEDIENINGSMODI:

De Flat Par CWWW9 kan op zes manieren bediend worden:

- DMX modus: met deze functie kunnen de eigenschappen van ieder apparaat afzonderlijk bediend/gecontroleerd worden met een standaard DMX-512 controller, bijv. de **ELATION® Show Designer™**.
- Cool White & Warm White dimmer modus: met deze functie kan de gewenste kleurtemperatuur van de Cool White en de Warm White LED's worden aangepast. In deze functie kan ook strobe worden toegepast.
- White preset modus: met deze functie kan een voorgeprogrammeerde witte kleurtemperatuur (1 – 19) gekozen worden. In deze functie kan ook strobe worden toegepast.
- Fade modus: met deze functie lopen de kleuren in elkaar over. In deze functie kan ook strobe worden toegepast.
- Sound-Active modus: het apparaat reageert op de beat van de muziek en doorloopt daarbij de ingebouwde programma's.
- Auto modus: met deze functie doorloopt het apparaat een automatisch programma..

DMX MODUS:

Met deze functie kan een universele Elation® DMX-512 controller worden gebruikt om alle afzonderlijke functies te bewerken. Met de DMX controller kunnen unieke, op ieders persoonlijke wensen toegesneden programma's worden gecreëerd. De Flat Par CWWW9 heeft 3 DMX modi: 3-kanaal DMX modus, een 4-kanaal DMX modus en een 5-kanaal DMX modus. Zie de tabel op pagina 13 en 14 voor gedetailleerde beschrijving van de DMX kenmerken.

1. Met deze functie kan een universele DMX-512 controller zoals een Elation® Show Designer™ of een Elation® DMX Operator™ worden gebruikt om alle afzonderlijke functies te bewerken.
2. Druk voor het gebruik van het apparaat in de DMX modus op de MODE toets totdat “XXXX” in het display verschijnt. “XXXX” geeft het actuele DMX adres weer. Druk op de SET UP toets om de DMX kanaalmodus te selecteren.
Gebruik de UP en DOWN toetsen om de DMX kanaalmodus te selecteren.
Voor de 3-kanaal modus. Druk op de MODE toets totdat “1XXX” in het display verschijnt. Dit is de adressering voor de 3-kanaal modus.
Voor de 4-kanaal modus. Druk op de MODE toets totdat “2XXX” in het display verschijnt. Dit is de adressering voor de 4-kanaal modus.
Voor de 5-kanaal modus. Druk op de MODE toets totdat “3XXX” in het display verschijnt. Dit is de adressering voor de 5-kanaal modus.
3. Zie de tabel op pagina 13 en 14 voor gedetailleerde beschrijving van de DMX kenmerken.
4. Na het instellen van een DMX kanaal modus kan het apparaat via de XLR aansluitingen worden aangesloten op een DMX controller.

COOL WHITE & WARM WHITE DIMMER MODUS:

1. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening en druk op de MODE toets totdat:
2. “4.XXX” in het display verschijnt. Dit is de cool white dimmer modus. Gebruik de UP en DOWN toetsen om de intensiteit aan te passen.
3. “5.XXX” in het display verschijnt. Dit is de warm white dimmer modus. Gebruik de UP en DOWN toetsen om de intensiteit aan te passen.
4. Na het aanpassen van de cool white dimmer en de warm white dimmer (om een gewenste kleur te creëren) kan met het indrukken van de SET UP toets de flash (strobe) modus geactiveerd worden.
5. “7.XXX” wordt in het display weergegeven. Dit is de flash modus. De flash modus kan worden ingesteld tussen “7-00” (flash uit) en “7-20” (snelste flash rate).

VOORGEPROGRAMMEERDE WHITE MODUS:

Met deze functie kan een voorgeprogrammeerde witte kleurtemperatuur gekozen worden.

1. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening en druk op de MODE toets totdat “6-XX” in het display verschijnt. “XX” vertegenwoordigt het actuele nummer. Er kan uit 19 kleuren gekozen worden.
2. Gebruik de UP en DOWN toetsen om een voorgeprogrammeerde kleurtemperatuur te selecteren. Zie de tabel op pagina 11.
3. Na het selecteren van een kleur kan de strobe geactiveerd worden en de strobe snelheid ingesteld worden. Druk op de SET UP toets totdat “7-XX” in het display wordt weergegeven. Dit is de flash modus.
4. Gebruik de UP en DOWN toetsen om de snelheid in te stellen. De snelheid kan worden ingesteld van “7-00” tot “7-20”, waarbij “7-00” het laagste tempo is en “7-20” het hoogste tempo is.

FADE MODUS:

1. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening en druk op de MODE toets totdat “8-XX” in het display verschijnt. “XX” vertegenwoordigt de gekozen snelheid van de fade.
2. Gebruik de UP en DOWN toetsen om de snelheid aan te passen. “8-01” is de laagste snelheid en “8-16” is de hoogste snelheid.

SOUND ACTIVE MODUS:

Met deze functie zal de Flat Par CWWW9 functioneren op de beat van de muziek.

1. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening en druk op de MODE toets totdat "9-So" in het display verschijnt.
2. Het apparaat reageert nu op de beat van de muziek.

AUTO MODUS:

1. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening en druk op de MODE toets totdat "AUTO" in het display verschijnt. De AUTO modus is nu geactiveerd en het apparaat doorloopt een automatisch programma.

INFRAROOD ONTVANGER:

Met deze functie kan de INFRAROOD ONTVANGER aan- of uitgeschakeld worden. Als deze functie is geactiveerd kunnen de functies van het apparaat via de ADJ LED RC bediend worden. Zie hiervoor de uitgebreide beschrijving van de functies op pagina 11.

1. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening en druk op de MODE toets totdat "Ir-X" in het display verschijnt. "X" vertegenwoordigt "1" (aan) of "2" (uit).
2. Druk op de UP of DOWN toetsen om de functie voor het gebruik van de afstandsbediening te activeren (1) of uit te schakelen (2).

Flat Par CWWW9

Doorlussen netspanning

Met deze optie kunt u de apparaten met elkaar doorlussen, gebruik makend van de IEC netstekkers. Het maximum aantal apparaten dat op elkaar aangesloten kan worden bedraagt 20. Bij een groter aantal moet er op een nieuwe spanningsgroep worden aangesloten. Kies voor het doorlussen ALLEEN apparaten van hetzelfde type.

Flat Par CWWW9

Master-Slave configuratie

MASTER/SLAVE BEDIENING:

Met deze functie kunnen apparaten met elkaar verbonden worden en zonder controller functioneren. De apparaten reageren op geluid. In de Master/Slave functie stuurt een apparaat het programma aan en de andere apparaten reageren hierop. Elk willekeurig apparaat kan zowel Master als Slave zijn.

Master/Slave aansluitingen en instellingen:

1. Gebruik standaard XLR DMX kabel, verbind de apparaten met elkaar via de XLR connector aan de achterkant van de apparaten. De mannelijke XLR connector is de input en de vrouwelijke XLR connector is de output. Het eerste apparaat in de keten (Master) gebruikt alleen de vrouwelijke connector. Het laatste apparaat in de keten gebruikt alleen de mannelijke connector. Indien langere stukken kabel worden gebruikt is het raadzaam een afsluitweerstand te gebruiken bij het laatste apparaat.
2. Stel de gewenste modus of het gewenste programma in op het Master apparaat.
3. Stel bij de Slave apparaten het display in op DMX modus. In het display wordt "SLAV" weergegeven.
4. Sluit de Slave apparaten aan en de Slave apparaten volgen nu het programma van Master apparaat.

Modus	Kleurtemperatuur	DMX Waarden	
		Cool White	Warm White
19	7400K	255	2
18	7200K	255	11
17	7000K	255	20
16	6800K	255	30
15	6600K	255	42
14	6400K	255	56
13	6200K	255	72
12	6000K	255	91
11	5800K	255	113
10	5600K	255	138
9	5400K	255	170
8	5100K	255	231
7	5000K	255	255
6	4800K	204	255
5	4600K	161	255
4	4300K	106	255
3	4000K	61	255
2	3800K	35	255
1	3400K	0	255

De infrarode **ADJ LED RC2** afstandsbediening (optioneel leverbaar) heeft veel verschillende functies en geeft complete controle over de Flat Par CWWW9. De controller moet op de voorzijde van het te bedienen apparaat worden gericht en de afstand tot het te bedienen apparaat mag maximaal 9 meter bedragen. Voor het gebruik van de ADJ LED RC2 dient eerst de infrarood ontvanger geactiveerd te zijn. Zie de instructie op pagina 10.

BLACKOUT – Het indrukken van deze toets dooft de lichtbron.

PROGRAM SELECTION – Deze toets heeft 3 functies; Auto run, Display On/Off en White presets. Door op deze toets te drukken kan door de programma's gestapt worden. **Opmerking: Een goed zicht op het LED display is essentieel om te zien welke functie is geselecteerd.**

- Tijdens de Auto Run functie doorloopt het apparaat een automatisch programma. De snelheid van het programma kan worden bediend door op de SPEED toets te drukken (het apparaat gaat naar Fade modus) en vervolgens de "+" en "-" toetsen te bedienen. Druk op de Program Selection toets om naar Auto Run modus terug te keren. Tijdens Auto Run functie wordt "AUTO" in het display weergegeven.
- Tijdens de Display On/Off modus kan met de "+" of "-" toetsen de bedieningsmodus van het display ingesteld worden. Zie LED display On/Off op pagina 8.
- Tijdens de White Presets modus kan met de "+" of "-" toetsen de gewenste kleurtemperatuur worden geselecteerd. Tijdens de White Presets modus wordt "6-XX" in het display weergegeven.

FLASH – Met deze toets wordt het strobe effect geactiveerd. Met de “+” en “-” toetsen kan de snelheid van de strobe worden aangepast. Druk nogmaals op de FLASH toets om de strobe modus te verlaten.

SPEED – Druk deze toets in en gebruik de “+” en “-” toetsen om de snelheid van de fade modus in te stellen.

DMX MODE – Met deze toets kan de gewenste DMX modus geselecteerd worden. Sommige apparaten hebben verschillende DMX kanaalmodi. Met deze toets kan tussen de verschillende DMX kanaalmodi geschakeld worden. Zie pagina 12 en 13 voor DMX modus, waarden en kenmerken.

SL/SA (SLAVE/SOUND ACTIVE) – Met deze toets kan gekozen worden tussen Slave modus en Sound Active modus.

- Indien “Slav” in het display wordt weergegeven is het apparaat benoemd als Slave apparaat in een Master/Slave configuratie. Zie pagina 10 voor Master/Slave configuratie.
- Indien “9-SO” in het display wordt weergegeven is het apparaat in Sound Active modus.

SET ADDRESS – Druk op deze toets voor het instellen van het DMX adres. Druk op de toets en voer vervolgens de nummers van het adres in.

Bijvoorbeeld: Instellen DMX adres 1 – Druk op “S-0-0-1”

Instellen DMX adres 245 – Druk op “S-2-4-5”

R G B – Deze toetsen hebben geen functie bij de Flat Par CWWW9.

W – Druk op de “W” toets om de Cool White modus te activeren. Gebruik de “+” en “-” toetsen om de helderheid in te stellen.

A – Druk op de “A” toets om de Warm White modus te activeren. Gebruik de “+” en “-” toetsen om de helderheid in te stellen.

“+” en “-” – Met deze toetsen kan de flash rate en de snelheid van het automatische programma worden ingesteld. Tevens kan met deze toetsen een programma worden geselecteerd.

DMX bediening:

Met de DMX controller kunnen unieke, op ieders persoonlijke wensen toegesneden programma's worden gecreëerd. Volg onderstaande instructies voor het instellen van een DMX modus en het instellen van een DMX adres.

1. Selecteer eerst de DMX kanaal modus alvorens het apparaat aan te sluiten op een DMX controller. Druk op de DMX Mode toets en gebruik de “+” en “-” toetsen om door de DMX kanaalmodi te zoeken. Stel eerst de kanaalmodus in en daarna het DMX adres. Zie onderstaande tabel.
2. Na het selecteren van de DMX kanaal modus kan het DMX adres met de “S” toets worden ingesteld. Als de “S” toets wordt ingedrukt knipperen de LEDs 2-3 keer. Toets het gewenste adres in met de genummerde toetsen. Zie “Instellen adres” op deze pagina.

Let op: Bij het instellen van het adres brandt een LED kleur als een nummer wordt ingetoetst. Als het adres correct is ingevoerd knipperen alle LEDs 2-3 keer.

3. Het apparaat kan nu via de XLR aansluitingen worden aangesloten op een standaard DMX controller. Zie pagina 12 en 13 voor een gedetailleerde beschrijving van de DMX modi, waarden en kenmerken.

- Wanneer de Cool White LEDs branden is DMX modus 1 geselecteerd: 3 DMX kanalen.
- Wanneer de Warm White LEDs branden is DMX modus 2 geselecteerd: 4 DMX kanalen.
- Wanneer alle LEDs branden is DMX modus 3 geselecteerd: 5 DMX kanalen.

Flat Par CWWW9

3 kanaal modus - DMX waarden en functies

Kanaal	Waarde	Functie
1	1 – 255	COOL WHITE (CW) 0% - 100%
2	1 – 255	WARM WHITE (WW) 0% - 100%
3	1 – 13 14 – 27 28 – 41 42 – 55 56 – 69 70 – 83 84 – 97 98 – 111 112 – 125 126 – 139 140 – 153 154 – 167 168 – 181 182 – 195 196 – 209 210 – 223 224 – 236 237 – 248 249 – 255	WHITE PRESET TEMPERATUREN 3400K 3800K 4000K 4300K 4600K 4800K 5000K 5100K 5400K 5600K 5800K 6000K 6200K 6400K 6600K 6800K 7000K 7200K 7400K

Flat Par CWWW9

4 kanaal modus - DMX waarden en functies

Kanaal	Waarde	Functie
1	1 – 255	COOL WHITE (CW) 0% - 100%
2	1 – 255	WARM WHITE (WW) 0% - 100%
3	1 - 255	WHITE PRESET TEMPERATUREN Zie 3-kanaal modus
4	0 1 - 255	STROBE UIT STROBE LANGZAAM - SNEL

Kanaal	Waarde	Functie
1	1 – 255	COOL WHITE (CW) 0% - 100%
2	1 – 255	WARM WHITE (WW) 0% - 100%
3	1 – 255	WHITE PRESET TEMPERATUREN Zie 3-kanaal modus
4	0 1 – 255	STROBE UIT STROBE LANGZAAM - SNEL
5	1 – 255	MASTER DIMMER 0% - 100%

Verwijder de netkabel uit het apparaat. De zekeringhouder bevindt zich in de spanningsconnector. Wip de zekeringhouder voorzichtig met een platte schroevendraaier uit de spanningsconnector en verwijder de defecte zekering. De zekeringhouder biedt plaats aan een reservezekering. Vervang de zekering door een gelijkwaardige nieuwe zekering.

Schoonmaken apparaat: voor een optimaal lichteffect dienen de interne en externe lenzen regelmatig gereinigd te worden en te worden ontdaan van aanslag ontstaan door nevel, rook en stof. De schoonmaakfrequentie is afhankelijk van de omgeving waarin het apparaat wordt gebruikt. Bij veelvuldig gebruik in een club adviseren we het apparaat maandelijks te reinigen. Regelmatig onderhoud garandeert een lange levensduur en een krachtige heldere output.

1. Gebruik normale glasreiniger en een zachte doek om de behuizing te reinigen.
2. Reinig de externe optiek iedere 20 dagen met glasreiniger en een zachte doek.
3. Zorg dat alle onderdelen en de behuizing volledig droog zijn alvorens het apparaat weer op de netspanning aan te sluiten.

De Flat Par CWWW9 is volledig operationeel indien het apparaat op een van de drie volgende manieren is gemonteerd; ondersteboven aan een plafond, vertikaal aan een Truss of wand of staand op een vlakke ondergrond.

Het apparaat dient met een montageklem (niet meegeleverd) die aan de meegeleverde ophangbeugel wordt bevestigd te worden gemonteerd. Zorg dat het apparaat stevig wordt bevestigd om vibraties of verschuiven tijdens gebruik te vermijden. Bij montage dient erop gelet te worden dat de Truss- of installatieconstructie waaraan het apparaat bevestigd wordt tenminste 10 keer het gewicht van het apparaat kan dragen zonder te deformeren. Bij montage dient het apparaat gezeurd te worden met een extra veiligheidskabel die

tenminste 12 keer het gewicht van de Flat Par CWWW9 kan dragen. De montage dient door een hiervoor bevoegd persoon te worden uitgevoerd en dient buiten het bereik van publiek te worden geïnstalleerd.

Flat Par CWWW9

Problemen oplossen

Hieronder staan een aantal mogelijk problemen met de bijbehorende oplossingen.

Apparaat reageert niet op geluid:

1. Het apparaat reageert alleen op lage frequenties. Zachte en hoge tonen activeren het apparaat niet, evenals zachtjes tikken tegen de microfoon.

Apparaat reageert niet op DMX:

1. Controleer of de DMX kabels goed zijn aangesloten (pin 3 is "heet" (+), mogelijk is op andere DMX apparatuur pin 2 "heet"). De richting van de in- en uitgangen is hierbij niet belangrijk.

Neem bij alle andere problemen contact op met uw American DJ® dealer.

Flat Par CWWW9

Technische gegevens

Model:	FLAT PAR CWWW9
Voltage:	100V~240V / 50~60Hz
LED's :	9 x 3 Watt LEDs (4 Cool White & 5 Warm White)
Opgenomen vermogen:	28,5W
Zekering:	1A
Projectiehoek:	40°
Aansluitingen:	3-polig XLR
Afmetingen:	272 (L) x 229 (B) x 102 (H) mm
Gewicht:	2,5kg
Kleuren:	Wit, tussen 3400K en 7400K
Doorlussen netspanning:	max. 20 apparaten
DMX:	3 DMX modi: 3-kanaal modus, 4-kanaal modus en 5-kanaal modus
Werkpositie:	Iedere veilige werkpositie

Automatische netspanning instelling: De Flat par CWWW9 is uitgevoerd met een elektronische ballast die zich automatisch instelt op de juiste netspanning wanneer de Flat Par CWWW9 op de netspanning wordt aangesloten.

ATTENTIE: Specificaties en aanpassingen in het ontwerp van het apparaat onder voorbehoud.

ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium (Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden. Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

WEEE - Afvoeren en recycelen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recycelen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recycelen te ontlasten..

Neem voor vragen of suggesties contact op met: info@americandj.eu.

Follow Us On:



facebook.com/americandj
twitter.com/americandj
youtube.com/adjlighting

A.D.J. Supply Europe B.V.

Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

service@adigroup.eu / www.americandj.eu